

МИНИСТЕРСТВО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ,  
СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ СССР

ГЛАВНАНАЛИТПРИБОР

КИЕВСКИЙ ЗАВОД  
АНАЛИТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ



# Фильмоскоп Ф-1

ОПИСАНИЕ И ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ



## ВНИМАНИЕ!

Не включайте в сеть фильмоскоп со снятой крышкой.

Не включайте фильмоскоп в сеть напряжением, превышающим 220 в.

Не включайте фильмоскоп в сеть постоянного тока.

Переключение напряжения производите только на отключенном от сети фильмоскопе.

Выключайте фильмоскоп после 40 мин работы на 10—15 мин для охлаждения.

В холодное время года фильмоскоп можно включать в сеть не ранее, чем через 2 ч после того, как его внесут в теплое помещение.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фильмоскоп Ф-1 предназначен для проектирования на плоский вертикальный экран диафильмов со стандартной киноплёнки с размером кадра  $18 \times 24$  мм. Экран должен быть белым, с гладкой матовой поверхностью.

Фильмоскоп применяется в дошкольных учреждениях, школах, домах культуры. Его можно использовать также в домашних условиях.

При демонстрации диафильмов расстояние от фильмоскопа до экрана должно быть не менее 2 м.

Максимальное расстояние от фильмоскопа до экрана — 3 м. При этом размеры изображения на экране будут  $0,7 \times 1$  м.

## УСТРОЙСТВО ФИЛЬМОСКОПА

Фильмоскоп состоит из следующих узлов (рис. 1):

основания и стойки с тубусом 1, однолинзового объектива 2 с фокусным расстоянием 62,4 мм, двухлинзового конденсора 3; кадровой рамки 4 с направляющими пазами, снабженной приспособлением для перемещения плёнки, которое состоит из валика с ручкой 5 и двух резиновых роликов;

подвижной крышки 6, закрывающей электролампу;

источника света — автомобильной лампы 7 А20 (6 в, 21 свеча), которая питается через понижающий трансформатор 9 от сети переменного тока 127 или 220 в, 50 гц;

электрошнура длиной 1,5 м с вилкой.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

При работе с фильмоскопом следует соблюдать правила пользования им.

Перед включением фильмоскопа в сеть необходимо:

удалить пыль со всех его деталей (причем с поверхностей объектива 2 и конденсора 3 пыль удаляют только чистой мягкой полотняной тканью);

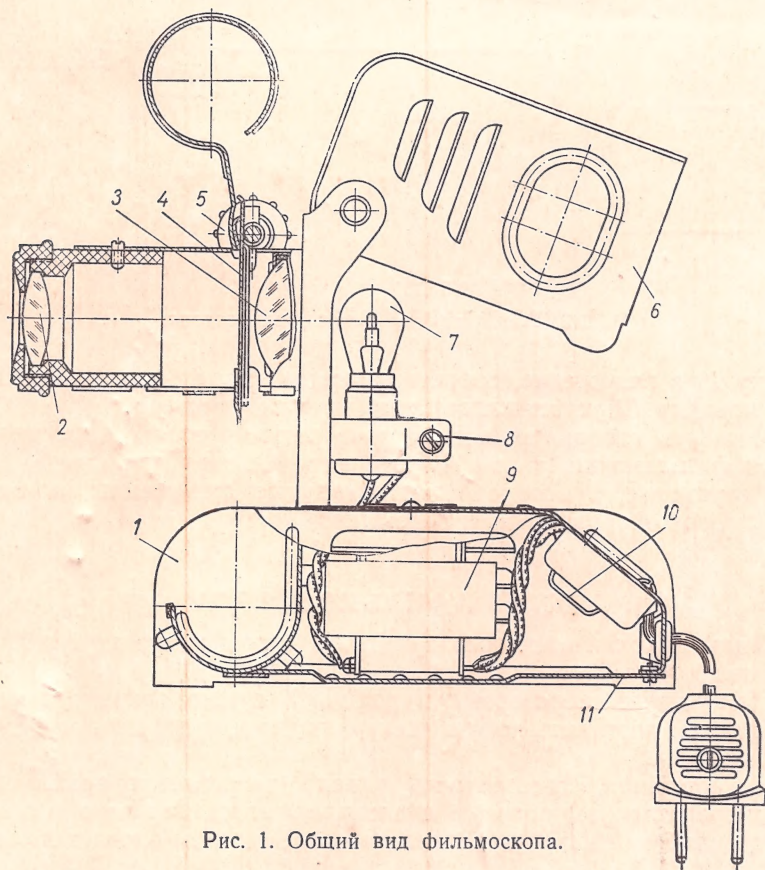


Рис. 1. Общий вид фильмоскопа.

тщательно удалить следы масла со всех деталей фильмоскопа (при этом особое внимание следует обратить на удаление масла из пазов и подающего механизма кадровой рамки);

установить кадровую рамку 4 в отверстие тубуса так, чтобы ее отверстие находилось против линзы объектива, а ручка лентопротяжного механизма — с правой стороны;

вставить пленку в кадровую рамку сверху и вращением ручки 5 валика лентопротяжного механизма продвинуть пленку до кадрового окна. При этом необходимо следить за тем, чтобы перевернутое изображение первого кадра было обращено эмульсионной стороной к лампе.

Выпускаемые заводом фильмоскопы подготовлены для включения в сеть напряжением 220 в. Если напряжение питающей сети 127 в, то фильмоскоп необходимо переключить на это напряжение. Для этого, не включая в сеть, снимают нижнюю крышку 11 фильмоскопа и переставляют переключательную пере-



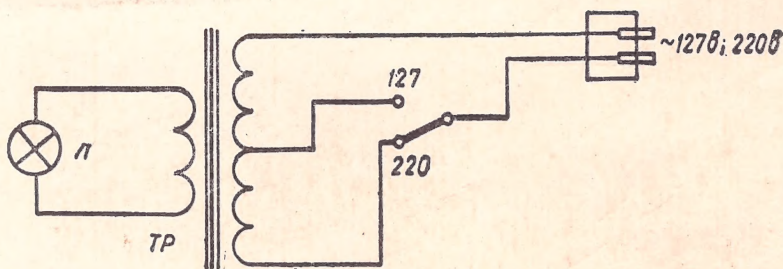


Рис. 2. Электрическая схема фильмоскопа.

мычку 10 в положение, соответствующее напряжению 127 в. Затем крышку 11 устанавливают на прежнее место.

Четкость изображения на экране регулируется (после включения фильмоскопа в сеть) путем перемещения объектива.

Помещение, в котором демонстрируют диафильмы, должно быть хорошо проветрено и затемнено.

### УХОД ЗА ФИЛЬМОСКОПОМ

Фильмоскоп необходимо хранить в сухом месте в упакованном виде.

Для замены перегоревшей лампы 7 нужно открыть крышку 6, затем поставить новую электролампу и проверить освещенность экрана.

Равномерная освещенность экрана достигается вращением или перемещением патрона с электролампой, для чего необходимо ослабить винт 8 крепления патрона, а затем снова затянуть его.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Фильмоскоп — 1 шт.

Кадровая рамка — 1 шт.

Электролампа А20 — 1 шт.

Описание и правила пользования — 1 экз.

Упаковочная коробка — 1 шт.

Упаковочный ярлык — 1 экз.

Издательство «Реклама». Киев — 1969.

Редактор Л. Б. Осипова. Художественный редактор Д. В. Гаврилец. Технический редактор С. А. Смоляр. Корректор Е. С. Лана.

Изд. № 2988. Зак. 51020. Тираж 100 000. Киевская книжная типография № 3.